Espacenet Bibliographic data: JP 4500328 (T)

No title available

Publication date:

1992-01-23

Inventor(s): Applicant(s):

- international:

A61F2/06; A61F2/82; A61M25/00; (IPC1-7): A61F2/06

Classification:

- European:

Application number:

JP19900509878T 19900615

Priority number(s):

WO1990US03322 19900615; US19890367716 19890619

Abstract not available for JP 4500328 (T)

Last updated: 26.04.2011 Worldwide Database

5.7.22; 93p

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公表

⑫ 公 表 特 許 公 報 (A)

平4-500328

個公表 平成4年(1992)1月23日

Mint. Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

審 脊 請 求 朱請求

A 61 F 2/06

7603-4C

子備審查請求 未請求

部門(区分) 1(2)

(全 10 頁)

❷発明の名称

大動脈用継ぎ木、大動脈瘤を治療する埋込み装置及び方法

願 平2-509878 创特

696220出 願 平2(1990)6月15日 ❷翻訳文提出日 平3(1991)2月14日

参国際出願 PCT/US90/03322

砂国際公開番号 WO90/15582

優先権主張

@1989年6月19日@米園(US)@367,716

個発 明 者

トラウト ヒユー, エイチ. ザ

アメリカ合衆国20008 ワシントン ディー、シー、オードウェイ

サード ストリート, エヌ、ダブリユ、3037

勿出 願 人

トラウト ヒユー,エイチ。ザ サード

アメリカ合衆国20008 ワシントン ディー、シー、オードウエイ

ストリート, エヌ, ダブリユ, 3037

⑫代 理 人

弁理士 浅 村 皓 外3名

創指 定 国

AT(広域特許),AU,BE(広域特許),CA,CH(広域特許),DE(広域特許),DK(広域特許),ES(広域 特許), FR(広域特許), GB(広域特許), IT(広域特許), JP, KR, LU(広域特許), NL(広域特許), S E(広域特許)

請求の親囲

1. 大動脈の部分の吻合をする大動展継ぎ木であって、 頭部塊及び尾部蝶を有しかつ輪線を有する大助線維ぎ

胸記大動脈維ぎ水装備の前記領部爆及び尾部端に取付 けられ而配大助脈推ぎ木装置を前記大動脈に固定する推 数の取付け装置を有しており、胸記取付け装置は、前記 大動脈維ぎ木袋屋に取付けられ前配大動脈推ぎ木装置の 卵紀軸線にほぼ平行に指向したベース装置と前記ベース 装置に取付けられ前記大動脈推ぎ水袋屋からほぼ径方向 外側に延びた支柱装置と、前記数数に対しほぼ平行に指 向し前記支柱装置の末端に取付けられ前記大駒駅を通過 し前記継ぎ木装置を削記大動脈に固定するファク装置を 有していることを特徴とする大動脈維ぎ木。

- 2、 請求の範囲第1項記載の大動脈推ぎ木において、前 紀大助眼觀ぎ木笠亂がほぼ円傷状であることを特徴とす る大動脈株を火。
- 3. 構求の範囲第1項記載の大助原題を木において、前 配大動脈推ざ木袋健が弾性可能性材料を存していること を特徴とする大動脈維ぎ木。
- 4. 請求の範囲第1項記載の大動脈推ぎ木において、前 紀大助原推ぎ木袋園が体液に対して不活性な材料を有す ることを特徴とする大助脈椎ぎ水。
- 5. 角珠の範囲第1項記載の大動脈推ぎ木において、前

記フック装置がやじりフックを有していることを特殊と する大助駅機ぎ木。

- 6、 請求の範囲第1項記載の大動脈推ぎ木において、前 記大動脈維ぎ木装置がリテーナーリング装置を有してお り前紀大助照機ぎ木の前紀第1及び第2の端を前記大助 脈の部分に係合当接して保持することを特徴とする大助 膜維ぎ木。
- 7. 大動脈の部分を吻合させる大動脈椎ぎ木であって、 第1及び第2の増を存するほぼ円筒状の大動脈維ぎ木笠 置と、前記大動脈難変木袋置の前記第1及び第2の類部 に取付けられ前記大助機能を大装置を前記大助機に闊定 する複数の取付け装置とを有しており、耐配取付け装備 は、前配大動脈維ぎ木袋麓の長手軸線とほぼ平行に前記 大動脈維ぎ木装置に第1及び第2の塩で取付けられたべ - ス級材と、前記大助蘇維度木笠置から径方向に延びて 調配ベース部材に取付けられた支柱装置と前配大動師を 貫通して前記大動脈に前記継ぎ水袋優を固定する前記支 柱装置の末端に取付けられたフック装置とを有し、前配 フック装置がやじりフックを有していることを特徴とす る大動脈跳ぎ木。
- 8. 請求の範囲第7項記載の大動脈推ぎ木において、醇 記大動脈胞ぎ木装成が弾性可視性材料を存していること を特徴とする大動紙推ぎ木。
- 9. 肄攻の範囲第7項記載の大動脈維ぎ木において、前 記火動腺推ぎ木装置が体液に対して不活性な材料を有す

ることを特定とする大動銀椎ぎ木。

1.0、額求の範囲第7項記載の大動解維ぎ木において、 酶起大動脈維ぎ木装置が前起大動脈の結合部に新足第1 及び第2の端部を保合保持するリテーナーリング装置を 有していることを特徴とする大動脈推手木。

1 2. 渡京の範囲第11項記載の大動脈挺ぎ木において、 前記大動脈挺ぎ木袋電が弾性可挽性材料を有しているこ とを特額とする大動脈腱ぎ木。

し3. 緯水の範囲第11項記載の大助原租ぎ水において、

せ初記能き木の尾部の前記基準位置のフックを前記尾部における大助駅と整合させ、前記尾部パルーンが完全に影らみ前記末端のフックが前記尾部大助駅の前記末端の大助駅と保合するまとが前記尾部パルーンの前記基端部から前記尾部パルーンがあらませ続け、前記ダブルパルーンカテーテル装置を挿入し、大助駅内の設部尾部位置にリテーナーを保持し継ぎ木を取付け、全てのカテーテルとワイヤを除去し、全ての大助駅の切り口を治し、大脚または場骨大助駅に近づく切り口を治すことを特敵とする方法。

割記リテーナーリング装置は圧縮に対し割記リテーナー リングの種を弾性的に保持し互いに引っかかる一連の短い駅のを対していることを参加してより、動脈脱光を

い部分を有していることを特徴とする大動脈維ぎ水。 14、パルーンカテーテル及び大動脈椎ぎ水を用いて大 動原度を治療する方法において、前記動脈瘤に投影剤が **適たされたカテーテルを、悪影響されていない血管担義** に当接するように前記動脈層の直上の基礎部まで挿入し、 何記動脈瘤の意上の基準部の大動脈の径を計測し、前に 投影詞で渡たされたパルーシカテーテルを引いて、影響 されていない血管組織に当接する動脈瘤の直下の末端部 に悪影響された血管にカテーテルを再位症決めし、胸配 役能制で満たされたパルーンを再郵通させ群記動脈瘤の 遊下の基端部の血管の径を計測し、前記投影剤で満たさ れたバルーンカテーテルを除去し、電波映像技術により 前記頭部と尾部との距離を測定し、前記頭部及び尾部に おける前記大動脈のサイズよりほぼ!~10mm大きい 第1及び第2の協部を育する誰ぎ木をダブルバルーンカ テーテルにそって挿入し、頭部パルーンの末端から前記 頭部パルーンを膨らませ前記継ぎ木の頭部の末端部のフ ックを前記天動脈と整合させ、前記頭部パルーンが完全 に取らみ貸配基端部のフックが育記類部の基端部におけ る前記大動脈と整合するまで前記頭部パルーンの末端部 から前記頭部パルーンを整張させつづけ、尾部パルーン を膨らませながら前記頭部パルーンの影理を推荐し、背 記掲部パルーンの基環部から前記尾部パルーンを彫らま

明 和 春

大助駅用程考木、大助駅溜を治療する埋込み装置及び 方法

本発明は大助課継ぎ本、大助駅間の治療に用いられる装量及び方法に関するものである。動脈褶は、病気または他の要因による血管の弱い部分における血管整の飾らみである。動脈瘤が治療されないと、動脈瘤が破裂し血液が流出することになる。

大動脈の動脈瘤は血管の動脈瘤で最も多いものであり 生命の危険に関わるものである。大動脈は循環器系に血 液を供給する主たる動脈である。大動脈は心臓の空神か ら上方に延び心臓の後ろ側に曲かり胸部及び腹部を降下 する。腹部の大動脈は2つの側部血管を脊膜血管に送っ ている。脊膜血管の下方において、腹部大動脈は第4腰 他のレベルまで続いている。大動脈は緩骨動脈に分かれ ている。房骨動脈は血液を下烙部及び金陰部まで供給し ている。

大動原理は智識動駅と場骨動脈との間の腹部動脈に発生しやすい。腹部動脈のこの部分は特に弱いもので動脈瘤になりやすい。この部分の直径4cmを想える大動脈瘤は悪いものである。治療されないと動脈瘤は破裂し、急激な大出血を起こす。

腹部動脈の動脈瘤は特に死亡率の高いものである。従

特表平4~500328 (3)

って現代の医学基準では題節動脈瘤の手術は緊急に行なっている。 腹部外科手術自体は身体に大きなストレスを与える手術である。大動脈瘤の死亡事は極めて高いものであるが、大動脈瘤を治療する外科的処置に関する死亡 第及び釋無事よ高い。本発明は、動脈瘤のある複数を過して動脈瘤のある部分をパイパスまたは交換させることである。特に合成チューブのような人口装置がこの目的のために使われる。この推ぎ木は動脈瘤を循環器系から排除し動脈瘤のある弱い部分の圧力とストレスを取除くものである。

外科手段に動脈層の治療は実たるものである。さらに 実質的な権理率は手術を必要とし長い回復期間が必要で ある。最後に手術は高い死亡事を伴う。しかしながら外 料的手術は高い危険性にも係らず動脈瘤の場合は必要と されるが設部外科のストレスに里者が耐えられない場合 もある。 腹部外科手術に関する死亡率及び層連率を低減 することが望まれている。

及近は、腹部外科手術の危険性をなくした大動脈型を手術する方法が発達している。これらの例として米国特許事4、562、596号(1986年1月7日発行)「大動脈推ぎ木、腹部大動脈層の治療装置及び方法」及び米国特許事4、787、899号(1988年11月29日発行)「内部推ぎ木装置、システム及び方法」が知られている。

上記米国特許第4.562.596号は継ぎ木の安定

米国特許第4、787、898号も大助駅を整繕する 様々な手段を開示している。これらは、バルーンカテー テルシステムを用いた様々な継ぎ木装置、ニチノルコイ ルの使用および外科的技術である。

従って近年ある技術は大動脈層を修繕する外科的手術を介したストレス、死亡事及びその危険を減少させるように発展しているが現在まで開発された技術は愛瑪系の圧力やストレスから大動脈の影響された部分を排除したり大動脈を効果的に治療することができない。従来の疑覚は信頼性のある、かつ迅速な動脈瘤パイパスを提供することができない。

従って本発明の目的は動脈瘤の腹部外科手術に関する よりも罹患率や死亡部をより低減させる大動脈瘤の治療 方法を提供することである。

本発明の他の目的は収部外科手術に耐えられない患者の大動脈瘤を治療する手段を提供することである。

本美明の他の目的は広範囲な外科手術による発に率や 編単率を低減することである。

本発明の他の目的は緊急手術として大助原瘤から患者 を迅速に守る手段を提供することである。

本発明の他の目的は主たる外科手術をすることなく収 部動脈度を治療する手段を提供することである。

本発明の他の目的は彼部動脈瘤を外科的に手術する場合の死亡事や延康事を展補する腹部動脈瘤を治療する彼 復を提供することである。 性及び弾性に貢献する複数の支柱を有する可挽性チュープ材を有する大動既推善木を解示している。これらの支柱は、動脈瘤の上の動脈の内部に固着されるかかり都をその上端に有する曲がったファクを備えている。上記米 適特許第4,562、596号の超ぎ木は当該特許に関示された管状整理を用いて挿入される。

しかしながら上記米国特許は動脈の鞭ぎ木の蒸気だけ を国等するものである。上記特許は血管の下方へ向かう 流れが継ぎ木の末端を保持し末端を提続的に止める必要 がない。この点について上記米国特許のコラム8.24 ~27行をお照されたい。しかしながら腹部動脈の血液 は約130mmHgである。継ぎ木の血液方向に保らず 動解瘤の末端における腎圧は増部が機械的に取付けられ ないと生じてしまう。端部の取付けなしに上記特許の装 は血圧に関係する力とストレスから動脈瘤のある られた血管壁を効果的に排除することはできない。

上記米国特許第4、787、899号は推ぎ木の基準に取付けられた複数の針を用いた推ざ木システムを開示している。この特許の針はパルーンカテーテルにより大助解整に押え付けられる。しかしながら米医特許第4、562、596号のように米国特許第4、787、899号は推ぎ木の場に取付けられた針を開示している。米国特許第4、787、899号には動脈瘤のレベルよりも低い末端大助陳に推ぎ木を保証的に取付けることは示されていない。

本発明の他の目的は動脈瘤の外科手術に関する治療に おける費用を低減する腹部動脈瘤の手術方法及びシステ ムを提供することである。

本発明の付加的な目的は、医療費、リハビリテーション、 雇品事及び回復時間を考慮して里者に対する費用を 低減する調節動態瘤の手術方法及びシステムを提供する ことである。

発明の要的

明細書に記載されているように、本発明の大助騒響を 木はパルーンカテーテル及び大動揺離ぎ木を用いて大動 服療を循環から安全に除去する方法に用いられる。本発

明によると前記動脈瘤に投影剤が満たされたカテーテル を、悪影響されていない血管組織に当接するように前記 動脈瘤の直上の基端部まで挿入し、前記動脈瘤の直上の 萎縮部の大動脈の径を計劃し、前紀投影剤で適たされた パルーンカテーテルを除去し、影響されていない血資組 機に当接する動脈瘤の直下の末端部に悪影響された血管 にカテーテルを再位置決めし、前記動脈瘤の直下の基婚 部の血管の径を計測し、前記投影剤で満たされたバルー ンカテッテルを除去し、電波映像技術により前記基端部 と前記末端部との間の距離を測定し、前記基端部及び末 場部における耐配大助駅のサイズよりほぼし~4mm大 きい第1及び第2の場部を育する誰を木をダブルパルー ンカテーテルにそって挿入し、顔郎バルーンの末端から 前記頭部パルーンを懸らませ箱記継ぎ木の頭部の末端部 のフックを前記頭部大動脈と整合させ、前記頭部パルー ンが完全に影らみ前記基端部のフックが前記頭部の基場 部における解記大動脈と整合するまで前記頭部パルーン の末端部から前記頭部バルーンを影張させつづけ、尾部 バルーンを影らませながら前記頭無バルーンの影磁を推 持し、前紀尾部パルーンの基端部から前紀尾部パルーン を影らませ前記継ぎ木の尾部の前記蒸爆位置のフックを 醇記尾部における大動脈と整合させ、前紀尾部パルーン が完全に影らみ前記末端のファクが前記風怒大動脈の前 記末端の大動脈と係合するまで前記尾郎パルーンの前記 基環部から前記尾部バルーンを膨らませ続け、前記ダブ

第 8 図は尾部パルーンが影張したときの動脈襞を取付け換度が貧通することを示す継ぎ木とダブルパルーンカテーテルシステムと動脈度の下部の尾部腹部動脈の冠状図である。

第9図は取付け装置が動脈壁を通過したときの尾部バルーンの影張中の状態を示す第8図の継ぎ木と頭部バルーンの証状図である。

第10回は頭部及び尾部の取付け装置が動脈壁に取付けられダブルバルーンカテーテルシステムが除去されて 動脈瘤を除いた後の本発明の大動脈推ぎ木の配状図である。

第11回は本発明のリテーナーリングの上面図である。 第12回は本発明のリテーナーリングの変更例を示す 料視例である。

第13 図はパルーンカテーテルと頭部リチーナーリングの取付けを示す本発明の大動脈維ぎ木の類部を示す短 状図である。

第14回はパルーンカテーテルと尾部リテーナーリングの取付けを示す本発明の大動脈推ぎ木の尾部の冠状図である。

第15回は大動原物を除去する大動原に堪め込まれた 権営木を示す本発明の大動脈維ぎ木の冠状図である。

本発明の提ぎ本及び大動脈維ぎ木を取付ける装置及び 方法は以下の図面により詳述されるが本発明はこの実施 例に歴まされるものでなく添付の雑束の総額に高いて多 ルパルーンカテーテル装置を除去し、前記継ぎ木に第1の彫張リングリテーナーを挿入する方法が提供される。 図面の額単な説明

本発明の特徴は以下の添付図面により良く理解される。 第1回は継ぎ木に組込まれるダブルバルーンカテーテルシステムを用いた本発明の大動脈継ぎ木の延伏経合の 拡大図である。

第2回は本発明の好選実施例の取付け装置の拡大図で ある。

第3回は血管の径を測定するため動脈瘤の上の血管の 頭部に挿入されたパルーンカテーテルの冠状図である。

第4個は血管の後を測定するために動脈瘤の腹部大動脈の尾部に挿入された投影剤が満たされたパルーンカテーテルの冠状因である。

第5回は腹部大助脈に挿入され大動脈維着木の頭部及び尾部がそれぞれ動脈瘤の上部及び下部の頭部及び尾部と整合する本発明の推ぎ木とダブルバルーンカテーテルシステムの冠状図である。

第6回は頭部パルーンが影張するときの取付け装置の 血管壁への挿入を示す挿入された推ぎ木及びダブルパル ーンカテーテルシステムと助駅倉上の頭部腹部大動脈の 登状図である。

第7日は取付け装置が動脈壁を貫適したときの頭部パルーンの緊張中の状態を示す第6日の推ぎ木と頭部パルーンの既状日である。

くの変更が可能である。

実施例

第1図は観部大動脈瘤12を治療する大動脈維ぎ水手段10を示している。第3図に示されるように、大動脈瘤12は腎動脈15と腸骨動脈16との関の腹部大動脈 11に位置している。

本発明の大助配機され10も無付請求の範囲において 他の位置をとれることは当業者にとって自明である。例 えば継ぎ木は身体の他の部分または他の管に位置する助 頭のような液体を連進させる管にも用いることができる。

実施例に示されるように、本発明の大助課業者未装置10は顧節19、通節20端及び本体21を有する大動

「0は顧節19、通節20端及び本体21を有する大動

「開推ぎ木18を育している。本発明の大動

「就被ぎ木18を育している。本発明の大動

「就被ぎ木18を育している。本発明の大動

「就被ぎ木18ない。 「ないないないないないないないないないないないないないない。 でする材料からなる。天然または人口のポリマー材

「おりエステル繊維、ダクロン、マイラー、レーヨン、セルロースアセテート、セルロースブチネート)も 使用できる。大動

「就被ぎ木18を構成する材質は生化学 的に不断性であり大動

「就能ぎ木が埋められる組織と相性 がよくなければならないことが重要である。この種の材 料としては多くのものが知られている。

本発明の実施例においては、大助駅継ぎ木18は複数 のアタッチメント手段22とダブルパルーンカテーデル システム35を有している。継ぎ木は、大動脈の直径の

特表平4-500328(5)

計例する第1のカテーテルシステム、 アタッチメント手段 2 2 を育する大助課 1 8、ダブルパルーンカテーテルシステムである第 2 のカチーテルシステム、 及び保持リング 4 5 を育する第 3 のパルーンカデーテルシステム 4 8 を育するキットとして衛生的に取扱われパッケージされている。 本発明の大動紙権 ぎ木 1 8、ダブルパルーンカテーテルシステム 3 5 及び第 3 のカテーテルシステム 4 8 は 種々なサイズに形成され本発明のシステムが 個個の患者の大動脈瘤のサイズや形に適合するようになっている。

取2回に示されるように、本発明のアタッチメント手段22はベース手段23、支柱手段24及びフック手段25を有している。フック手段25はチップ部26を有しておりフック25による大動脈11の過過を容易にし、やじり27を有しており大動脈11に対する取付け位置において取付け手段を弾性的に保持している。本発明の好済実体例においては、大動脈椎ぎ木18は、椎ぎ木18の頭部19及び尾部26流に取付けられた複数の取付け手段22を増えている。

本発明の好適実施例においてベース手段23は金属やブラスチック等の生化学的に相性のいい材料からなる。ベース23は大動脈維ぎ木18の軸の対してほぼ平行な金属性平型小片である。ベース23は大動脈維ぎ木18の頭部19及び尾部20端に取付けられる。この取付けは、これに限定されるものではないが、接着、溶接、リ

12及び尾部(3の大動脈)4に固定された大動脈推ぎ 木(8を保持している。

大動脈 推ぎ水手段 1 0 はダブルバルーンカテーチルシステム 3 5 を介して腹部大動脈 1 1 に取付けられている。本発明のダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 は、バルーンがふくらんだときファク 2 5 のチップ 2 6 かほぼ 平行な関係ではなく動脈 1 1 の壁に保合してファク 2 5 が本発明の大動脈維き木 1 8 を大動脈 1 1 に固定するのを容易にするように方向づけられている。

添付請求の範囲において本発明の取付け手段22の構造や取付けを操々に変更することは当業者にとって自動である。例えば支柱24のそれぞれの側のファク25の相対的な及さは変更できる。また支柱24は、支柱24の増部が大助課程を本18から優大でであることができる。またファク25は大助課程を本が大助課11に取付けられたとき近くの監督を傷つけないように下あっていれば様々な形状や方向をとることができる。さらに取付け手段22は、大助駅11を急通しないように回転して大助駅11を単純に押えつけるように方向づけてもよい。従って、本発明は、条付請求の範囲において様々な変更が可能である。

大動脈性ぎ木手段! 0 の動作及び取付けは、ダブルバルーンカテーテルシステム 3 5 の動作により最もよく説明できる。本発明の大動脈維ぎ木手段の歴数は多くのス

ベット、単なるベース23の位配決め等によりなされ、 ベース23の末端は大動脈挺ぎ木I3の内腔の末端面に 当抜し支柱24の力により保持される。

支柱手段24は好ましくはベース23に対してほぼ値 角な方向に向いた支柱である。本発明の好道実施側にお いでは、支柱24はベース23の末端面に取付けられたとき大動脈 程ぎ木18から径方向外側に延在する。ベース23は生 化学的に安定して支柱24をベース23に固着できるが 化学的に安定して支柱24をベース23に固着できるが 本18に固定できる。ベース23も大動脈維ぎ木18に固定でき、ベース23の末端面が大動脈維ぎ 末18に固定でき、ベース23の末端面が大動脈推ぎ 末18の内腔萎竭面に対し、支柱24は大動脈推ぎ 末18を通過する。支柱24の番端にかかった力によりベース23と支柱24が保付される。

本発明の好選実施例においては、ファク手段25は支 住24の末端に取付けられたファクである。ファク25 はベース23に対してほぼ平行であり、従って大動脈 11に取付けられたとき大動脈觀ぎ末18の軸線に平行 である。本発明の好選実施例においては、チップ26が 位置するファク25の手の部分はチップ26からのファ 225の遺跡よりも支柱23からの長さが長い。さらに ファク25は取付け手段22を保持する1つ以上のやじ り27と大動脈層11の上下における取却動脈の類部

テップを育している。まず大路大動脈17または勝骨大 動祭 1 6 に切込みを入れ、大助旅宿 1 2 に接近する。第 3囚に示すように、本発明による好趣実施例においては、 第1のパルーンカテーテル装置28は大動脈11のある 重要な特徴を計測する。実施例におけるように、難しの パルーンカテーテル28はガイドワイヤ29、パルーン 30、供給チュープ31、第1のパルーンカテーテルシ ース32及び投影前33を有している。ガイドワイヤ 2 8 は第1のカテーテル装置28で大腿大動脈17また は脇骨大助閖16の切込みを介して挿入される。パル〜 ン30は電波投影剤33で満たされており、電波映像手 段で可視化する。カテーテル装置28は、そのパルーン 3 0 が腹部大助脈!1 の動脈瘤 1 2 に挿入されるまで大 脚大動脈! 7 または聯骨大動脈! 6 の閉口に供給される。 電波映像システム34を用いて、バルーン30は動脈瘤 「2の上の腹部大動脈」1の頭部13と藍合される。パ ルーン30は、動脈瘤12の政上の腹部大動脈11の頭 部13の内面と保合するまで都張される。映像装置34 は大助脈瘤の上の腹部大動脈の脈部の径を測定する。

第4回に示されるように第4のカテーテル装置28は、バルーン30が助誘度12の下方の設部大助試11の尾部14と整合するまで引かれる。バルーン30は動態度12の下方の腹部動脈11の底部14において脱却大助験11の内壁に到達するまで再び膨張される。映像装置34は再び助験程12の下方の観部大助頭の尾部におけ

る敗部動脈 1 」の過を測定する。この計測値は記録される。映像装置を介して集められたデータを用いて複部大動脈 1 3 の頭部 1 2 と複部大動脈 1 1 の塩部 1 4 との間の避難が動脈増 1 2 の上下において大動脈 1 1 の頭部 1 3 と場所 1 4 の後と関係に決定される。この情報を用いて患者の大動脈性ぎ本装置 1 0 の適当な大きさが選択される。

実施例に示されるように大助脈推ぎ木18は映像装置34により決定された腹部大助脈に10の調部13及び尾部14の間の距離よりも野球され葉で10は大動揺される。本発明の大動脈維ぎ木装で10は大動揺される。本発明の大動脈がダブルバルーンカテーチルの大力をではダブルバルーンカテーチルの足部バルーンカテーテル35の尾部バルーンはダブルバルーンカテーテル35の尾部バルーン36の脱部バルーン36の脱部バルーン36が腹部が12と映像を発音が振いたで、大動線推ぎ木10は、配路が11の脱部が13と整合すれる。というないには大動線を11の脱部13と整合すれる。

頭部パルーン36はここで膨張される。第6回に示すように頭部パルーン36は頭部パルーン36の嫌部38から膨張され始める。頭部パルーン36の末端38か膨

第8図に示されるように大動紙権ぎ末18の尾部20 は尾部パルーン39の基準40におけるダブルパルーンシステム35の尾部パルーン39を駆逐することにより 設部大動脈11の尾部14に取付けられる。尾部パルーン39の基準40が駆張されると、大動脈推ぎ末18の 尾部20の取付け装置22が頭部19に対して上述のように回転し継ぎ末18の尾部の取付け装置22が第9図に示されるように整部大動脈11の尾部14に永久的に 取付けられる。

第10回に示されるように顧那パルーン36と尾部パルーン39とが完全にふくらまされると推ぎ末18は服都大助駅!1の上下に位置する。このとき継ぎ末18の頭部19及び尾部20によりさらに上下の血液が助眠瘤11に効果的に進しないようにしている。推ぎ末18の本体2[は動脈瘤12の股部動脈除11として働く。第10回に示されるように推ぎ末18が腹部大動脈11の頭部13と尾部14とに完全に位置するとダブルパルーンカテーテルシステム35は取除かれる。大動駅推ぎ末18は腹部大助駅14を循環する全圧力及びストレスを取除12を効果的に排除し動脈瘤にかかるストレスを取除く。

本発明の好遊爽施例において大動脈機ぎ木袋置り 0 は 保持手段 4 5 を有している。保持手段 4 5 は大動駅 1 1 に機ぎ木 1 8 を保持する弾性リングである。実施例にお いてはリテーナー 4 6 は本体 4 6 とロック手段 4 7 とを 張されると選抜した取付け手段 2 2 が回転し、レース 2 3 の末端が大助駅推ぎ末 1 8 の軸線から径方向外側に移動しベース 2 3 の基端部は大助駅推ぎ末 1 8 の特線を (に残る。この回転によりフック 2 5 の先端部 2 6 が取び大助駅 1 1 に対してほぼ非平行になる。避部バルーン 3 6 がさらに膨張するとチップ 2 6 は腹部大動脈 1 1 と係合する。腹部バルーン 3 6 の能器により先端 2 6 は腿部大動脈 壁 1 1 を通過しフック 2 5 の先端 2 6 と単じり 2 7 が腹部大動脈 壁 1 1 を通過しその外盤面に位置する。

有している。第11囱に示されるように本発明の好趣実 施例においてはリテーナー45は割りリングの2つの機 がスムーズなリングを形成するように形づくられた割り リングである。

類求の範囲において本発明の取付け袋屋22の構造及び取付けには多くの変更が可能である。例えばリテーナー 45 は第12 図に示されるような弾性メッシュ材であってもよい。メツシュ材の本体 46 は好ましくは互いに取付けられるシッグを有しておりメッシュ材は挿入用に折りたたみ可能であり一旦取付けられ彫過されるとロックされる。従って本発明は請求の種圏において多くの変更例が可能であることは明らかである。

 全に膨張すると、リチーナー45は大動脈機ぎ末18と 大動脈」(とを彫張させ大動脈機ぎ末18と取付け装置 22を顧節大動脈11の頭部13に押付ける。

第14回に示されるように尾部パルーン50は膨強されりテーナー45を大動脈神ぎ木20の尾部と大動脈 14をロックする。第3のカテーテルシステム48はガイドワイヤ29にそって取除かれる。手術が行なわれた 大騒大動脈17または場骨大動脈16の切込み部は閉じられる。下肢の循環は回復され大動脈弾ぎ木18が循環から大動脈磨12を除去する。

本発明について様々な変更が頑求の範囲において可能なことは当業者にとって明らかである。特に大助疑問を本签は10はリテーナー45とともに用いても用いなくてもよい。リテーナー45は様々な保合及びサイズを有し大動脈能を有している。取付け袋(22もその形状について請求の範囲内において多くの変更が可能である。さらにダブルバルーンカテーテルシステム35のそれでのバルーンが膨らまされる方向は取付け装置22がバルーンの頭部36尾部39の膨張方向に対して方向づけられ大動脈11の通過が容易にできればよい。従って本発明は請求の範囲において多くの変更例が可能である。

FIG. 3

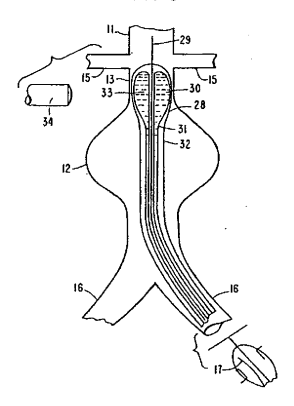


FIG. I

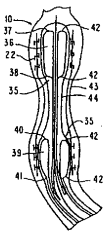


FIG.2

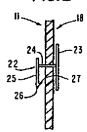


FIG. 4

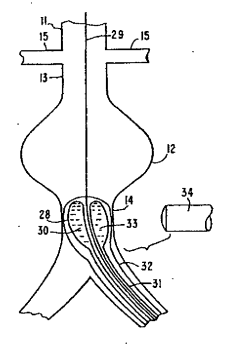
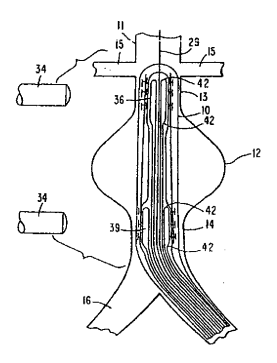


FIG. 5





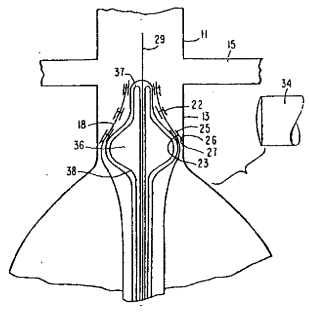
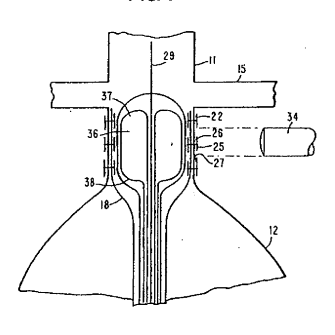
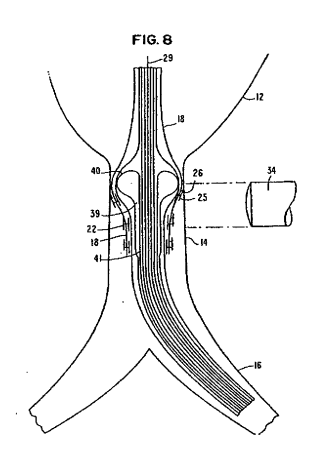


FIG. 7





特表平4-500328 (9)

40 22 14 14 18 14 41

FIG.9

FIG. 10

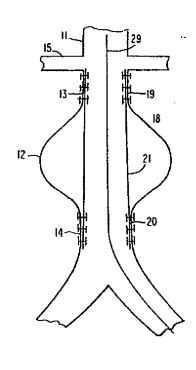


FIG. 11

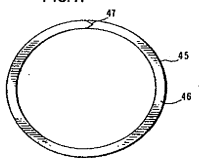


FIG. 13

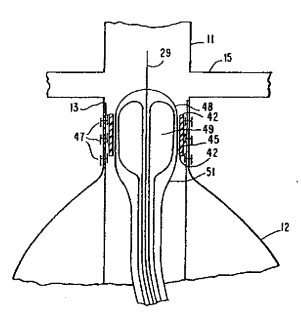
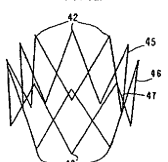
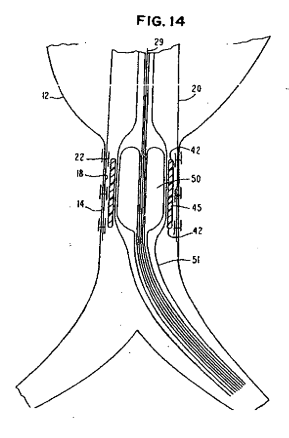
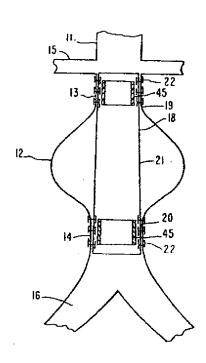


FIG. 12









ACCORDING TO ACCORD AND ACCORDING TO ACCORD 623/7 606/153,191,198,200 600/36,37 TS, A. J.815,578 (SUCALO) 11 June 1974 Set Figures 4 to 10 and Column 3, line 6 to column 6, line 3. US. A. 4,872,874 (LANGE) 10 October 1989 See Figures 1 and 9-12 and the passages of disclosure relevant thereto. 1-4 and f : 'L5, A, 4,762,596 (EDRYRING) 07 January 1986 'See Figures 2 and 5; Column 4, lanes 28-47. 5 and 7-17

> 26 OCT 1990 For Paul Predilic personational Division

PCT/C590/03201

POSTINE INCOMES AND CONTINUED INDEASE STORE STATE	_
<u> </u>	_
!	
;	
·	
<u> </u>	
1	
1	
· ·	
1	
l i	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TO DESIGNATIONS WHERE COPYER COMPS DES FRANCISCO UNBERACEISMOS.	_
	٠.
The effective wave many transfer or residence is required to the property of the first stage of the property o	
1 🖨 Com remove — 14 , section may now to county many) we assure to be assured up any agreem, agree, (
It relates to a method of treatment of the human body by surgery	
or therapy; see PCI hale 39.1(iv).	
> Commencer . Secures the distance and a sect of the approximate appearance and an exp (4-ph, who we produce as an experience of the commencer with the force and 1, supplement.	-
Therefore the state of the stat	
•	
2 Communication (Communication of the communication	
PCT Rule 9 res:	
TI DESIGNATIONS WHERE MARTY OF MATERIAL IS LACKING	_
The beginning fraging having the subject and the subject of the su	_
A. The street of the series and the series and the series and the series of the series	
The management and a rest many that he as addition. It is not and a sheet formed the	••
2. 43 per print of the regards appropriate transfer and before the property and designated prints to print the prints of	
grows the real agreement with an experience of the control of the	
* A pull propriette filming group are computer compute a fight positions are according to an extensional disputational descriptions absorbed to the contract of the additional later.	_
	-
Ener is house	
The appearance in order force across contractions by assumptions assumed.	
[] -14 -17-1	
	=